

## ProBio TD ERBIO TD (LİKİT TUVALET ATIK SİNDİRİCİ VE TEMİZLEYİCİ)

Tuvalet sistemleri, su kanalı ve borular, atık su sistemleri

### Tanımlama

ProBio TD, içeriğindeki aerobik ve anaerobik bakteriler ile aktif enzim üreterek sıhhi tesisat atıklarını çözen ve temizleyen sıvı bir üründür. Eğer ProBio TD düzenli olarak uygulanırsa sistemde bakterinin devamlı bulunmasını ve dolayısıyla da atık malzeme ile minerallerin daha etkili ve devamlı sindirilmesini sağlar.

### Kullanma/Uygulama Talimatları Ve Dozaj Oranları

ProBio TD lavabo, duş, klozet ve su akıtma deliklerine uygulanarak atıkların çözülmesini sağlar. Atık su tankı hattına direk olarak dozajlanması tavsiye edilir. İlk dozaj, depolama tankına direk olarak uygulanmalıdır. 1000 litre suya 3-3,5 litre ProBio TD eklenir. ProBio TD ilk dozajdan 24-48 saat sonra aktifleşecektir. Sonraki dozaj 1000 litre su için 0,8-1 litre ürün şeklinde olacaktır.

ProBio TD tuvalet, su kanalı ve lavabo temizleyici olarak kullanılacaksa haftada 1-2 kez 0,1 litre uygulamak yeterli olacaktır.

### Dezenfektanlı Temizlik Kimyasalları

#### Özet

- Sıhhi tesisat sisteminin manüel olarak temizliğine gerek kalmaz.
- Beklenmedik boru tamiratlarını önleyerek bakım masraflarının azalmasını sağlar.
- Sıhhi tesisat sistemi atıklarını, yağ ve gres birikintilerini ortadan kaldırır.
- Çevreye zarar vermeden doğada çözünebilir.
- Kapalı alanlarda istenmeyen kokuları giderir.
- Tıkanmaları önler.
- Kullanımı güvenlidir. Kostik, aşındırıcı ve toksik maddeler içermez.

#### A) Organik Özellikleri

Görünüm	: Sıvı
Renk	: Renksiz
Koku	: Kokusuz

#### B) Fiziksel Özellikleri

pH	: 8.5-9.5
Molekül Ağırlığı	: -
Patlama Limiti	: -
Bağıl Yoğunluğu	: 0.9 - 1 gram / cm <sup>3</sup>
Çözünürlük	: Tamamen suda çözünür.

#### Depolama Koşulları

Ortalama ambalaj sıcaklığı 10-45°C. Serin ve kuru bir yerde saklayınız. Kapalı kaplarda saklanmalıdır. Ambalaj Şekli : 25-30 L. lik mühürlü, orijinal plastik bidonlarda ambalajlıdır. Depolanma süresi 1 yıldır.

#### Onay ve Sertifikalar



Doküman No

: SP-KS-083